

# schrobzuigmachine **opal 66**



Naloopmodel met tractie



Voedingstype 24V/210Ah



Autonomie 3-5 u



Werkbreedte 685 mm



Properwater- / vuilwatertank 75/85 l



Diameter borstel 2x355 mm



Max. druk op borstels: 50 kg



Borstelsnelheid 160 toeren/min



## OPTIONEEL



Lithiumbatterijen

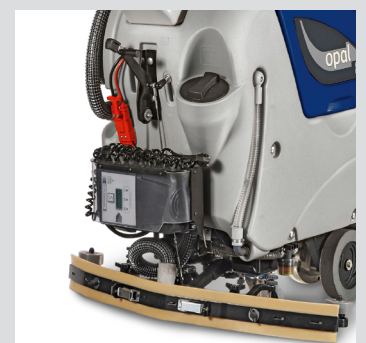
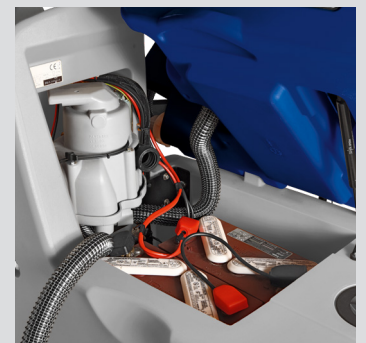


3S - Solution saving system



Ozonsysteem

De **Opal 66 schrobzuigmachine** is ontworpen voor het **grondig reinigen** van **grote oppervlakken**. Dankzij de **grote tankinhoud** kan er langer en zonder onderbrekingen worden gewerkt, wat leidt tot een vermindering van de **bedrijfstijd** en een verhoogde **efficiëntie**. Deze machine is perfect voor **industriële gebouwen, magazijnen en logistieke centra**.



## TECHNISCHE GEGEVENS

**Producent:**  
 Floorpul NV

**Maatschappelijke zetel:**  
 Generaal Deprezstraat 10A  
 8530 Harelbeke  
 West-Vlaanderen - België

<b>Rendement:</b>	<b>2740 m<sup>2</sup>/u</b>
<b>Breedte zuigmond:</b>	<b>860 mm</b>
<b>Borstelmotor:</b>	<b>2x 350 Watt</b>
<b>Tractiemotor:</b>	<b>300 Watt</b>
<b>Hellingvermogen:</b>	<b>10%</b>
<b>Verplaatsingsnelheid:</b>	<b>4 km/h</b>
<b>Zuigmotor:</b>	<b>570 Watt</b>
<b>Onderdruk:</b>	<b>160 mbar</b>
<b>Afmetingen machine:</b>	<b>L: 1490 mm</b>
	<b>(zonder zuigmond) B: 760 mm</b>
	<b>H: 1045 mm</b>
<b>Gewicht machine: (zonder batterijen)</b>	<b>153 kg</b>
<b>Batterijcompartiment:</b>	<b>L: 500 mm</b>
	<b>B: 385 mm</b>
	<b>H: 290 mm</b>
<b>Klasse:</b>	<b>III</b>
<b>Beschermingsgraad:</b>	<b>IP X3</b>

## WELZIJN en COMFORT VOOR DE GEBRUIKER



Geluidsdrukniveau L<sub>pa</sub> (in overeenstemming met de bijgevoegde DD IEC/EN 60335-2-72)

**75,3 db (A)**



Geluidsdrukniveau:  
 in SILENCE-modus

**68,9 db (A)**

Hand-arm trillingsniveau  
 (in overeenstemming met de bijgevoegde EE IEC/EN 60335-2-72)

**0,95 m/s<sup>2</sup>**

## VERKLARINGEN



De machine voldoet aan de veiligheids- en kwaliteitsnormen van de geldende Europese normen en wordt geleverd met een EG-verklaring van overeenstemming.



De machine voldoet aan Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.



De machine is gemaakt met onderdelen die voldoen aan Richtlijn 2011/65/EU en 2015/863 (RoHS), die het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur beperkt.